|  |  |
| --- | --- |
| ЛОГО Иркутского ГАУ  эмблема МСХ для irkobl малая | **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **Департамент научно-технологической политики и образования**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **Высшего образования**  **ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **ИМЕНИ А. А. ЕЖЕВСКОГО**  **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ** |

**Информационное письмо**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием **«Чтения И. П. Терских»** посвященной проблеме «**Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК».**

Дата и место проведения конференции25-27 сентября 2019 года по адресу Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, Иркутский ГАУ.

Цель конференции: обмен информацией в области инновационного агроинженерного развития сельскохозяйственного производства; разработка совместных научных программ; установление деловых контактов и творческих связей.

**Рабочий язык**: русский, английский.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель**: **Вашукевич Ю. Е.** – ректор ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ

**Сопредседатель: Алдаров К. Р.** – вице-спикер Законодательного собрания Иркутской области, председатель попечительского совета ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ.

**Зам. председателя:**

**Иваньо Я. М.** – проректор по научной работе Иркутского ГАУ;

**Ильин С. Н.** – декан инженерного факультета ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ.

**Члены:**

**Иванов Д. А.** – декан энергетического факультета ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Ильин П. И.** – заведующий кафедрой ЭМТП, БЖД и ПО ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Бураев М. К.** – заведующий кафедрой технического сервиса и общеинженерных дисциплин ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Шистеев А. В.** – заместитель декана инженерного факультета по научной работе ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Цэдашиев Ц. В.** – старший преподаватель кафедры ЭМТП, БЖД и ПО ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Беломестных В. А.** – доцент кафедры технического сервиса и общеинженерных дисциплин ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Логинов А. Ю.** – заведующий кафедрой электрооборудования и физики ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;

**Прудников А. Ю.** – заместитель декана энергетического факультета по научной работе ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Производственно-техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

2. Технический сервис и модернизация машин в АПК;

3. Технологические процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

4. Энергетика, энерго- и ресурсосбережение в АПК;

5. Информационные технологии в техническом сервисе.

**КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ (МАГИСТЕРСКИХ)**

**НАУЧНЫХ РАБОТ**

**(Положение о конкурсе по направлениям конференции на сайте вуза)**

- Участникам конкурса на лучшую студенческую научную работу по каждому направлению выдаются Сертификаты участников

- Лучшие студенческие работы (по представлению жюри конкурса) отмечаются Дипломами I - III степени, руководители работ – благодарственными письмами.

ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ВЫДАЁТСЯ

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

**ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Для публикации и своевременной подготовки сборника материалов конференции необходимо выслать заявки и оформленные по требованиям статьи объёмом до 5 страниц формата А4 на e-mail ответственного за сбор и публикацию материалов: Ильин Петр Иванович [ipi.academy@mail.ru](mailto:ipi.academy@mail.ru). Контактный телефон: 89025191511.

Заявку на ОЧНОЕ участие в конференции необходимо прислать до 20 августа 2019 г. на адрес электронной почты [ipi.academy@mail.ru](mailto:ipi.academy@mail.ru).

Материалы для публикации необходимо предоставить в срок до 20 августа 2019 г. Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, оформленные с нарушением указанных требований.

Публикация осуществляется БЕСПЛАТНО! Размещение статей в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) – в течение 3-х месяцев после проведения конференции.

Название файла давать по фамилии первого автора на русском языке.

Уникальность текста в системе «Antiplagiat.ru» должна быть не ниже 60 %.

**РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Проезд, проживание, питание участники оплачивают самостоятельно.

Иностранные и иногородние участники обеспечиваются номерами гостиничного типа в общежитии Иркутского ГАУ. Оплата проживания за счет участников; бронирование мест по предварительным заявкам.

Общие вопросы по организации, проведении и участии в конференции можно направлять на электронную почту: [ipi.academy@mail.ru](mailto:ipi.academy@mail.ru) или по телефону 89025191511.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

При наборе статьи необходимо учитывать следующее: объём статьи – 5 - 8 стр.; форматирование по ширине; поля: справа и слева - по 23 мм, остальные - по 20 мм; абзацный отступ – 1,25 мм; межстрочный интервал – одинарный; шрифт – Times New Roman; формулы должны быть набраны с помощью редактора формул MS Equation; таблицы и рисунки последовательно пронумерованы; иллюстрации оформляются размерами не менее 60 × 60 мм и не более 120 × 180 мм.

**Структура статьи**

* + 1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт, размер – 12 пт.
    2. Название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт, 14 кегль, межстрочный интервал –1.0.
    3. И.О. фамилия автора (авторов), полужирный шрифт, 12 кегль.
    4. Название организации, *город, страна (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал – 1.0.
    5. Аннотация статьи должна отражать основные положения работы и содержать от **150 до** **200** **слов** (шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт, интервал – 1.0).
    6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт – Times New Roman, курсив, размер – 12 пт.) – 5 - 10 слов.
    7. Далее: пункты 2, 3, 4, 5, 6 дублируются на английском языке.
    8. Нумерация страниц обязательна.
    9. Основной текст статьи – шрифт Times New Roman, размер – 14 пт, межстрочный интервал – 1.0 пт.
    10. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.
    11. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.
    12. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation 5.0.
    13. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (не менее 10 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.
    14. Далее – транслитерация всего списка литературы.
    15. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
    16. Благодарность (и) или указание (я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт Times New Roman, размер – 12 пт).
    17. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).
    18. Сведения об авторе (ах): фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (место учебы или соискательство), контактные телефоны, e-mail, почтовый индекс и адрес учреждения.

**Авторское заявление**

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в материалах научно-практической конференции **«Чтения И. П. Терских» «Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК» 25-27 сентября 2019 года.**

Фамилия

Имя

Отчество

Организация (полностью)

Должность

Ученая степень, ученое звание

Телефон/факс (с кодом города)

E-mail

Почтовый адрес (с индексом)

Направление

Название доклада (статьи)

Форма участия в конференции (очное, заочное)

Необходимость в гостинице (да / нет, сроки проживания)

***Пример оформления статьи:***

**УДК 631.173**

**ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА**

**НА ВЫБОР ФЕРМЕРОМ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Л. Н. Цэдашиева, М. К. Бураев**

Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского, *г. Иркутск, Россия*

В статье приводятся данные по определению влияния уровня технического сервиса на выбор фермером ремонтно-обслуживающего предприятия. Предприятия технического сервиса должны стремиться приспособить свои действия к требованиям сельхозтоваропроизводителей (владельцев машин), т. к. современная среда агробизнеса настолько динамична и сложна, что без глубинного понимания желаний и мотивов сельхозтоваропроизводителей невозможно правильно построить систему сервиса [5]. Эффективность деятельности сельхозтоваропроизводителей во многом зависит от организации службы по поддержанию и обеспечению работоспособности техники [10]. Поэтому исследования должны концентрироваться именно на сути происходящих тенденций в сельскохозяйственном производстве и выявлении основных доминант [1]. Основные положения здесь следующие: поведение сельхозтоваропроизводителей на рынке услуг агротехсервиса зависит от их потребностей. Потребности – это выражение скрытых мотивов, которые управляют спросом. Один и тот же вид услуг может удовлетворять определенный круг потребностей сельхозтоваропроизводителей, причем структура потребностей, их приоритеты являются динамичными и меняются во времени. Каждая потребность имеет свою структуру; поэтому общая область любой потребности должна быть разбита на составные части, чтобы идентифицировать все переменные, из которых складывается потребительская оценка качества услуги.

*Ключевые слова:* сельхозтоваропроизводитель, машинно-тракторный парк, дислокация, гравитация, предприятие, технический сервис, гипербола.

**THE INFLUENCE OF LEVEL OF TECHNICAL SERVICEFOR**

**THE SELECTION OF THE FARMER OF THE SERVICE ENTERPRISE**

**L. N. Tsedashieva, M. K. Buraev**

Irkutsk State Agrarian University named after A. A. Ezhevsky, *Irkutsk, Russia*

The article contains data on the determination of the influence of the level of technical service on the choice of the service enterprise for a farmer. Enterprises of technical service should strive to adapt their actions to the requirements of agricultural producers (machine owners), because the modern environment of agribusiness is so dynamic and complex that without a deep understanding of the desires and motives of agricultural producers it is impossible to build a service system correctly [5]. The effectiveness of agricultural producers in many respects depends on the organization of a service to maintain and ensure the operability of machinery [10]. Therefore, research should focus on the essence of the current trends in agricultural production and the identification of major dominants [1]. The main provisions are as follows: the behavior of agricultural producers in the market of agricultural services depends on their needs. Needs are an expression of hidden motives that drive demand. One and the same type of service can satisfy a certain range of needs of agricultural producers, the structure of needs, their priorities are dynamic and changing over time. Each need has its own structure; therefore, the total area of any need must be broken down into component parts to identify all the variables from which the consumer's quality of service is composed.

*Key words:* agricultural producer, machine and tractor Park, dislocation, gravity, enterprise, technical service, hyperbole.

Текст, текст, текст …..

Таблица 1 – **Название, название, название, название**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Текст, текст, текст

………………………

Рисунок 1 – **Название, название, название, название**

Текст, текст, текст

**Список литературы**

1. Марков, В.А. Использование растительных масел и топлив на их основе в дизельных двигателях: монография / В.А. Марков, С.Н. Девянин, В.Г. Семенов, А.В. Шахов, В.В. Богров. – М.: ООО НИЦ “Инженер” (Союз НИО), “Онико-М”, 2011. – 536 с.

2. Нагорнов, С.А. Техника и технология производства и переработки растительных масел: учебное пособие /С.А. Нагорнов, Д.С. Дворецкий, С.В. Романцова, В.П. Таров. – Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 96 с.

3. Панцхава, Е.С. Биоэнергетика. Мир и Россия. Биогаз: теория и практика: монография /Е.С. Панцхава. – М. Издательство “Русайнс”, 2014. – 972с.

4. Уханов, А.П. Дизельное смесевое топливо: монография /А.П. Уханов, Д.А. Уханов, Д.С. Шеменев. – Пенза: РИО ПГСХА, 2012. – 147 с.

5. Уханов, А.П. Нетрадиционные биокомпоненты дизельного смесевого топлива: монография / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, Е.А. Сидоров, Е.Д. Година. – Пенза: РИО ПГСХА, 2013. – 113 с.

6. Уханов, Д.А. Топливопадача дизеля при работе на смесевом рапсовоминеральном топливе: монография / Д.А. Уханов, А.П. Уханов. – Пенза:РИО ПГАУ, 2018. – 182 с.

**References**

1. Markov V.A. et all. Ispol'zovanie rastitel'nyh masel i topliv na ih osnove v dizel'nyh dvigatelyah: monografiya [The use of vegetable oils and fuels based on them in diesel engines: a monograph]. Moscov, 2011, 536 p.

2. Nagornov S.A. et all. Tekhnika i tekhnologiya proizvodstva i pererabotki rastitel'nyh masel: uchebnoe posobie [Technique and technology of production and processing of vegetable oils: a training manual]. Tambov, 2010, 96 p.

3. Panckhava E.S. Bioehnergetika. Mir i Rossiya. Biogaz: teoriya i praktika: monografiya [Bioenergy. World and Russia. Biogas: Theory and Practice: Monograph]. Moscov, 2014, 972 p.

4. Uhanov A.P. et all. Dizel'noe smesevoe toplivo: monografiya [Diesel mixed fuel: monograph]. Penza, 2012, 147 p.

5. Uhanov, A.P. et all. Netradicionnye biokomponenty dizel'nogo smesevogo top-liva: monografiya [Non-traditional biocomponents of diesel fuel mix: a monograph]. Penza, 2013, 113 p.

6. Uhanov, D.A. et all. Toplivopadacha dizelya pri rabote na smesevom rapsovomineral'nom toplive: monografiya [Diesel fuel pump when working on rapeseed-mineral fuel: monograph]. Penza, 2018, 182 p.

**Сведения об авторе**

Бураев Михаил Кондратьевич – доктор технических наук, профессор кафедры технического сервиса и общеинженерных дисциплин инженерного факультета. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского (664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, тел. 89500904493, е-mail: [buraev@mail.ru](mailto:buraev@mail.ru).).

Цэдашиева Лариса Николаевна – аспирантка кафедры технического сервиса и общеинженерных дисциплин инженерного факультета. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского (664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, тел. 89027668641, е-mail: ltsedashieva@mail.ru).

**Information about the author**

Buraev Michael K. – Doctor of Technical Sciences, Head of Technical service and engineering disciplines, Irkutsk State Agrarian University named after A. A. Ezhevsky (Molodezhny, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia, 664038, tel. 89500904493, e-mail: [Buraev@mail.ru](mailto:Buraev@mail.ru)).

Tsedashieva Larisa N. – postgraduate student, Department of technical services and engineering disciplines of the engineering faculty. Irkutsk State Agrarian University. named after A. A. Ezhevsky (Molodezhny, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia, 664038, tel. 89027668641. e-mail: ltsedashieva@mail.ru).

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

**20 августа 2019 г.** –приемавторского заявления и статьи.

**25 августа 2019 г.** – рассылка приглашений.

**До 15 октября 2019 г.** – размещение материалов конференции на сайте университета.